Index of Claims

App	licatio	n/Control	No.
-----	---------	-----------	-----

09/966,221

Examiner

Michael C. Wimer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAUBNER ET AL.

Art Unit

2821

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
·ŀ-	Restricted

N	Non-Elected
. 1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u>.                                    </u>				J		L	
Cla	aim	Date							$\neg$	
- Cir										
<sub>76</sub>	Original	11/1/07		<i>'</i>						
Final	įġ	Ξ								
"	Ō	<del> </del> -		ļ			ļ			
<b>-</b>		A					╁	-	<del> </del>	Н
	1	, ·			-	┢				H
		Α				╁╌	<del> </del>		<del> </del>	H
	3 4 5 6	Α				<u> </u>	<del>  -  </del>	_		Н
	5	Α		_						М
	6	=			_			<u> </u>		П
	7	Ā								П
	8	A			Π					П
•	9	ĮΑ								П
	10	Α								
	11	A A				·				
	12	Α								
	10 11 12 13 14 15 <del>16'</del> 17	Α								
	14	Α								
	15	Α	-							
	<del>-10'</del>									
	17	11								
	18	Α								
	19 20	Α								
	20	Α								
	21 22	Α								
	22	Α								
	23	Α								Ш
	24	Α								
	25	4								
	26	Α								Щ
	27	Α								
$\vdash$	28	A								
	29	A								<u> </u>
$\vdash$	30	A							_	
	31	Α	-							$\vdash$
	32 33	Α							$\dashv$	-
		Α								
	34 35	A								$\dashv$
	36	A	1.1	ji 11	100	p. di				
	37	^							-	$\dashv$
$\vdash$	38						$\dashv$	$\Box$		$\dashv$
	39				_					$\dashv$
	40									$\dashv$
	41			$\dashv$				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	42	-					-		$\dashv$	$\dashv$
	43									
	44		$\dashv$				$\neg$			$\dashv$
	45									$\dashv$
2 30	46			-	-	211				$\exists$
	47								$\neg$	$\exists$
$\Box$	48		- 1							$\neg$
	49		1	i	T				1	ヿ
	50		一	T					一十	$\dashv$

Cla	Date									
Final	Original									
	51			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	_			<u> </u>
	52									
	53									
	54									
	55					_		_	<u> </u>	
	56		_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> -	<u> </u>	<u> </u>		
	57			-			_			
<u> </u>	58 59			-		-		├	-	
	60				$\vdash$	┢		┢		$\vdash$
	61		<b>-</b>	-			$\vdash$		$\vdash$	H
	62			<u> </u>						$\vdash$
·	63									
	64									-
	65									
	66									
	67									
	68									Ш
	69		·		<u> </u>					
	70			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ш
	71			_		<u> </u>			ļ	
	72 73					_		_		
$\vdash$	73 74					<u> </u>		$\vdash$	┝	$\vdash \vdash$
<del>  </del>	75	_							$\vdash$	
$\vdash$	76					<del> </del>		<b>-</b>	ļ	
<del>                                     </del>	77									$\vdash \vdash$
	78				_					$\square$
	79									
	80									
	81									
	82									
	83			- 0						
	84									
	85	-								
	86 87	-1								$\vdash$
	88	-					_	$\vdash$		H
<del>                                     </del>	89							$\vdash$		$\dashv$
	90									
	91									$\vdash \vdash$
	92									
	93									
	94									
	95		$\Box$							
	96				111				iiii	
	97	ļ		_						
	98		_				_			
	99	-		-	-					
	100									

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	Claim		Date									
102													
103		101											
104		102		$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>					
105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		103		<u> </u>			<u> </u>	<u></u>		<u> </u>			
106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	<u> </u>	104			<u> </u>								
107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	<u> </u>	105											
108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		106			<u> </u>	à.	<u> </u>	<u> </u>			Щ		
109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		107											
110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		108		ļ	ļ			_					
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		109			_		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш		
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		110		_			_		<u> </u>	<u> </u>			
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		111			_		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	_		
115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	-	112		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>		_	-	-		
115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	<b> </b>	113			<u> </u>					<u> </u>	$\vdash$		
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     148   149	<b>—</b>	115		$\vdash$	_						$\vdash\vdash$		
117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		116		<del> </del>	<del></del>		<b> </b>			$\vdash$	H		
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     148   149				$\vdash$	H			$\vdash$	<del></del>	<b> </b> -	$\vdash$		
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		118								<del>                                     </del>	$\vdash$		
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		119								<del>                                     </del>			
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		120			·								
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		121				_							
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149													
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		123											
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		124				•							
127   128     129   130     131   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		125											
128   129     130   131     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149													
129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149													
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		128			·					_			
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149													
132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     148   149											$ar{}$		
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149													
134	$\vdash$					-					$\dashv$		
135													
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							$\vdash$	-			$\vdash$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-			-	E 1			7.16				
138	H												
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											$\vdash$		
140													
141													
142 143 144 145 146 147 148 149		<del></del>											
144		142											
144		143											
146													
147 148 149													
148						7.7							
149	$\sqcup$												
150							_	_			$\dashv$		
		150	, ,										